

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Part No.	HWT-503V8-2S-SP	
Description:		
Revision:	1.4	
Customer.		
Customer Appr	oval No. :	

承认鉴章后请寄回承认书正本一份

Please return to us one original of "SPECIFICATION FOR APPROVAL" with your approved signatures.

承认书 APPROVED SIGNATURES						
使 用 方	承 制 方					
核准人 APPROVED BY:	核准人 APPROVED BY:					
日期 DATE:	日期 DATE:					
盖章鉴署 CHOP & SIGNATURES:	盖章鉴署 CHOP & SIGNATURES:					

深圳市华云电源有限公司

SHENZHEN HWAWAN POWER CO. LTD.

深圳市南山区西丽沙河西路 5298 号百旺研发大厦 1 栋 10 楼 1020 室

Room 1020, 10/F, Building 1, Baiwang Research and develop Mansion, No.5298, Shahe West Road, Xili, Nanshan, Shenzhen, Guangdong.

电 话: (86) 755-22678080 传 真: (86) 755-22678082

公司网址: Http://www.hwa-power.com



HWT-503V8-2S-SP

——*高效超薄电源产品*

HWT-503V8-2S-SP 是一款专为 LED 显示屏产品设计的超薄电源,额定输出+V1: 3.8V/25A、+V2: 2.8V/25A。该电源具有如下特点:

- ◆ 外形尺寸小: 186mm*55mm*19mm(L*W*H)
- ◆ 重量轻: ≤320g
- ◆ 效率高: 88%(@230VAC输入; +V1: 3.8V/25A、+V2: 2.8V/25A输出)
- ◆ +V1最大输出电流50A, +V2最大输出电流50A, +V1和+V2总电流最大50A
- ◆ 漏电流小: <1mA
- ◆ +V1输出电压从3.8V到4.3V可调,+V2输出电压2.8V~3.2V可调
- ◆ 传导、辐射干扰: EN55032 CLASS A
- ◆ 宽工作温度范围: -40℃~+70℃(+50℃~+70℃线性降额,参考降额曲线(图1))
- ◆ 输入电压范围: 90VAC~264VAC
- ◆ 功率因数: ≥0.95
- ◆ 散热方式: 自然传导散热
- ◆ 输出过压保护
- ◆ 输出过流保护
- ◆ 输出短路保护
- ◆ 过温保护
- ◆ 符合CE, CB, CCC, UL认证





产品图片



- 注: 1. 产品的最终安装环境需要满足模拟散热环境的要求。(请参考图4的铝散热器)
- 2. 本规格书中指标,是在建议环境下(电源安装在 450*450*4mm 的铝散热器上)测试的结果。
 - 3. 警告: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

安全守则

ふ 高压	电源输入端口带有高压,不可以用手触摸
注意	电源是大漏电流的产品,通电前请可靠接地。最终使用产品时,外壳需要可靠接地,并在系列终端中评估接地方法。
▲ 高压	严禁在雷雨天气下进行高压、交流电操作



1. 指标

环境					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
					50℃满载。+50℃~+70℃线性降额,
工作温度	-40	-	+70	°C	每升高1℃,负载降额1.25%,请参考
					(图1)
储存温度	-40	+25	+90	°C	-
相对湿度	5	-	95	%	无冷凝
海拔高度	0	-	5000	m	-
散热方式	-	-	-	-	自然传导散热

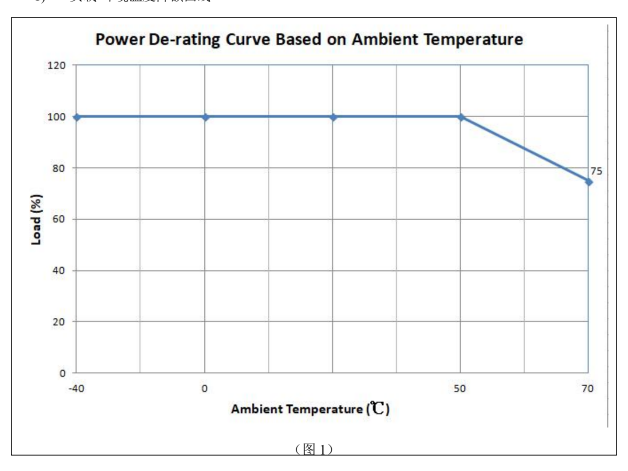
输入					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
交流输入电压范围	90	110/220	264	Vac	-
交流输入电压频率	47	50/60	63	Hz	-
功率因数	0.95	-	-	-	220Vac满载
输入冲击电流	-	-	60	A	220Vac满载/冷态
交流输入制式	-	单相输 入 L、N	-	-	-

基本输出特性	基本输出特性					
参数		最小	典型	最大	注释	
松山中工英国	+V1	3.8	X	4.3	X为客户指定值	
输出电压范围	+V2	2.8	X	3.2	A.列各厂佰走组	
松山山水井田	+V1	0		50	+V1和+V2总电流≤50A	
输出电流范围	+V2	0		50	+V1和+V2总电机≤30A	
左卦 图 胡 元	+V1			±1	%	
负载调整率	+V2			±1	%	
稳压精度			±3	%	全电压输入范围/全负载输出	
源调整率			±0.5	%	额定电流输出,全电压范围变化	
噪声+纹波(峰峰值)			200	mV	在全输入电压和负载范围内进行,且测试时在输出端加并 0.1uF 瓷片电容或金膜电容和 10uF 电解电容各一个,示波器带宽为 20MH z	

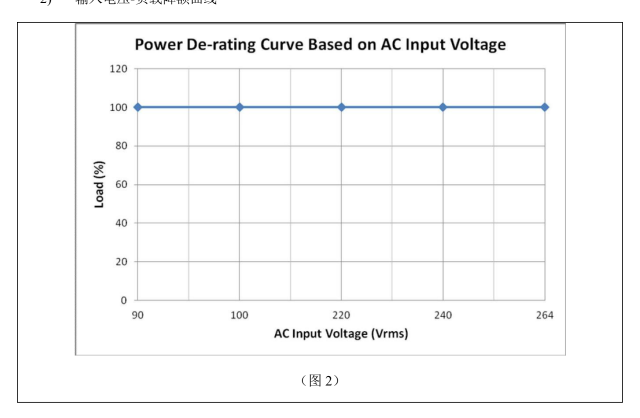


HWT-503V8-2S-SP输出曲线图

1) 负载-环境温度降额曲线

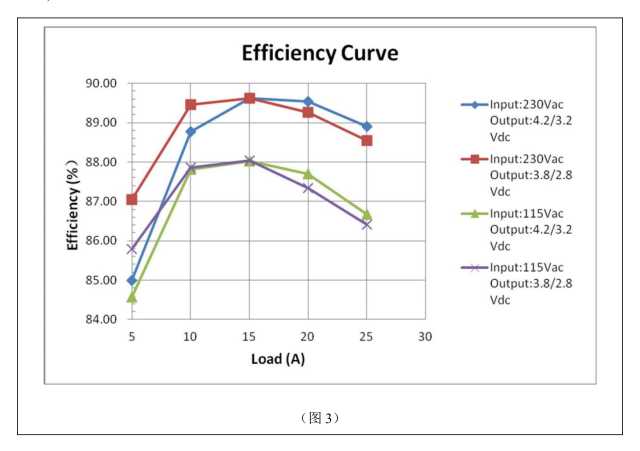


2) 输入电压-负载降额曲线





3) 输出效率曲线



4) 安装要求

为了满足降额曲线和整机性能指标,实际安装要求电源底面紧贴散热铝板或相同尺寸的机壳建议散热板尺寸如图 4所示,单位 mm)。为了优化散热性能,铝板表面必须光滑并涂敷导热脂,且必须安装在铝板中心位置。

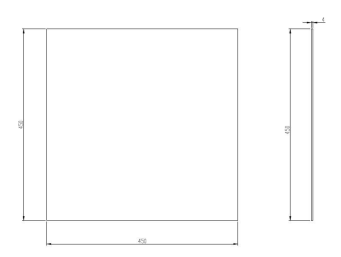


图4 铝散热板尺寸图



其他输出特性						
参数	最小	典型	最大	单位	注释	
输出效率	87	88	-	%	+V1: 3.8V/25A、+V2: 2.8V/25A输出, 230Vac输入,常温测试	
动态响应过冲	-	-	±5	%	25%-50%-25%或 50%-75%-50%负载变化,电流变化率 1A/us,周期 4ms	
动态响应过冲	-	-	±10	%	5%-100%-5%负载变化, 电流变化率 1A/us, 周期10ms, 测量输出电压波形, 不应出现输出振荡, 输出电压的过冲不 超过输出电压整定值的10%	
温度系数	-	-	±0.02	%/°C	额定输出电压和输出电流,全范围工作 温度	
开机输出延迟	-	-	2	S	全电压输入范围、全负载输出	
开关机过冲	-	-	±10	%	全电压输入范围、全负载输出	
输出电压上升时间	-	-	100	ms	额定输入/额定输出	
带容性负载	-	-	20,000	μF	针对 LED 显示屏产品,每输出 10A 电流,外加铝电解电容应大于 2,200μF。	

保护							
参数		最小	典型	最大	单位	注释	
输出过压保护点 —	+V1	4.5		5.5	V		
	+V2	3.3		4.0	V		
松山阳浓加拉上	+V1	55		85	A	V2小载	
输出限流保护点 	+V2	55		85	A	V1小载	
输出短路保护						可长期短路,故障排除后自恢复	
过温保护		90		105	$^{\circ}$	过温关断,可恢复。测试点为电源外壳 上盖中心处。	



1.指标

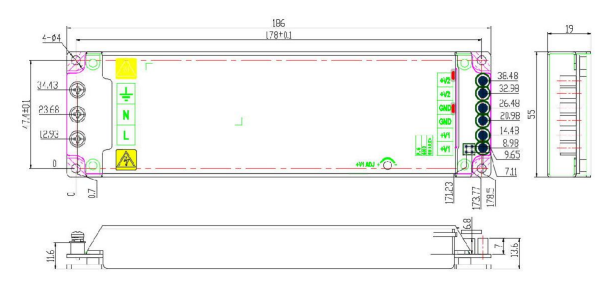
EMC及其他					
参数	标准要求				
传导干扰	输入: EN55032 CLASS A				
辐射干扰	EN55032 CLASS A				
浪涌	EN61000-4-5 输入:线一线1KV,线一地2KV				
静电放电ESD	EN61000-4-2 接触放电: ±4KV, 空气放电: ±8KV。 (判据B)				
传导抗扰(CS)	EN61000-4-6 (电源模块输出端也要作试验) LEVEL 3; 判据 A; 10V				
辐射抗扰(RS)	EN61000-4-3 LEVEL 3;判据 A;10V/m 场强				
快速瞬变脉冲群	±2KV, LEVEL 3, 判据 B IEC61000-4-4				
电压波动及闪烁	Pst≤1.0 dc≤3% P1t≤0.65 dmax≤4% d(t)值超过 3.3%的时间≤200ms				
电流谐波发射	CLASS A IEC61000-3-2 [6]				
音响噪声	45dB(A); 测试距离1m				
MTBF	MTBF≥100,000hrs				
振动	频率 1-4Hz, 加速度谱密度 0.0001g²/Hz; 频率 4-100Hz, 加速度谱密度 0.01g²/Hz; 频率 100-200Hz, 加速度谱密度 0.001g²/Hz; 总均方根加速度: 0.781Grms; 试验轴向: 3 轴向。试验时间: 每个轴向 30mins.				
冲击	冲击波形: 半正弦波;峰值加速: 300m/s²; 脉冲宽度: 6ms;冲击轴向: 6 个方向;冲击次数: 每个方向 3 次				
气味要求	不能产生异味和有害健康的气味				

安规及绝缘等级				
参数	标准要求	注释		
输入-输出	3000Vac/10mA//1min			
输入-大地	1800Vac/10mA//1min	无飞弧,无击穿		
输出-大地	500Vdc/10mA//1min			
漏电流	<1 mA	240Vac/50HZ输入		
绝缘电阻	≥10MΩ	在正常大气压下,相对湿度<90%,试验电压为500Vdc时,电源输入对输出、输入对地、输出对地的绝缘电阻≥10MΩ		
接地电阻	<0.1 Ω	测试电流为40A,时间为2mins.		

2.结构

机械特性	
长 (mm)	186 ± 0.5
宽(mm)	55 ± 0.7
高 (mm)	19 ± 0.7
重量 (g)	≤320

外形尺寸及安装孔——端子坐标图



输入、输出端子定义及安装扭力

名称	功能	最大扭力	接线线径
	L		
输入端子	N	6.5kgf.cm	18AWG min.
	1		
	+V		
松山池マ	+V	N/A	
输出端子	+V	IN/A	根据实际情况选
	GND		用
	GND		
	GND		